

الاختبار النهائي لمادة الرياضيات للصف الرابع ابتدائي للفصل الدراسي الثاني 1443 هـ

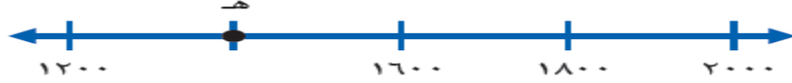
اسم الطالب:

16

السؤال الاول: اختر الاجابة الصحيحة: (درجة لكل فقرة)

1) يبيع مطعم 200 فطيرة كل يوم، كم يبيع في 4 أيام	أ) 800	ب) 80	ج) 8	د) 600
2) عدد أوجه المنشور الرباعي:	أ) 5	ب) 6	ج) 7	د) 8
3) قياس الزاوية التي تمثل نصف دورة:	أ) 90	ب) 180	ج) 360	د) 270
4) العدد التالي في النمط: 4 ، 7 ، 10 ، 13 ،	أ) 15	ب) 20	ج) 16	د) 17
5) عند قسمة $35 \div 5 = 7$ العدد 7 يسمى:	أ) المقسوم عليه	ب) المقسوم	ج) ناتج القسمة	د) عدد زوجي
6) يسمى الشكل التالي مضلع	أ) ثلاثي	ب) رباعي	ج) خماسي	د) سداسي
7) عدد أصفار ناتج ضرب 50×40	أ) 3 أصفار	ب) صفرين	ج) 4 أصفار	د) صفر واحد
8) تقدير ناتج 19×21 يكتب	أ) 20×20	ب) 20×19	ج) 20×15	د) 30×25
9) فندق يتكون من 4 طوابق، كل طابق به 22 غرفة، فان عدد الغرف جميعها	أ) 26	ب) 88	ج) 100	د) 800

10) العدد الذي يمثل نقطة (هـ) في خط الأعداد هو :



800 (د)

1700 (ج)

2000 (ب)

1400 (أ)

11) قياس الزاوية القائمة يساوي :

360 (د)

180 (ج)

90 (ب)

60 (أ)



12) الشكل التالي يسمى

اسطوانة (د)

هرم (ج)

مكعب (ب)

مخروط (أ)

13) $8000 \div 2 = \dots$

4000 (د)

4 (ج)

400 (ب)

40 (أ)

14) $55 \div 11 = \dots$

8 (د)

5 (ج)

7 (ب)

6 (أ)

15) باقي قسمة $37 \div 6 = \dots$

7 (د)

5 (ج)

4 (ب)

1 (أ)

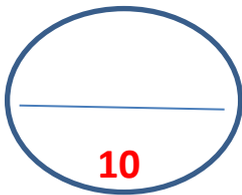
16) عدد أحرف المكعب:

12 (د)

8 (ج)

6 (ب)

4 (أ)



السؤال الثاني: (درجتان لكل فقرة)

أ) صنف كل زاوية الى حادة أو قائمة أو منفرجة؟

-----------	-----------	-----------

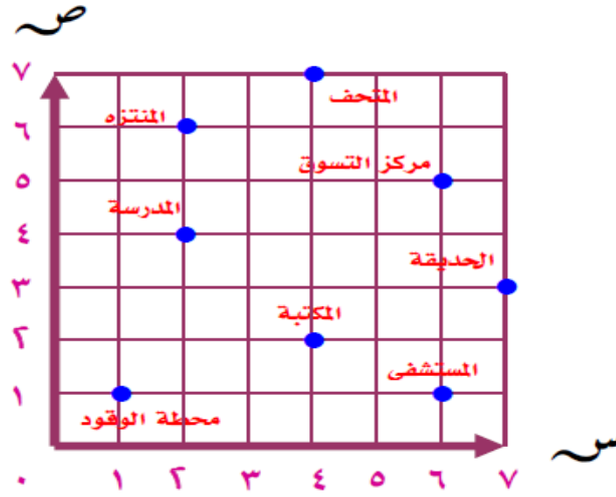
(ب)

	نوع المثلث في الشكل المجاور: • مثلث الاضلاع • مثلث الزوايا
--	--

السؤال الثالث: (درجتان لكل فقرة)

حدد الموقع الذي يقع عنده كل زوج مرتب:

8



(أ) محطة الوقود:

(ب) المدرسة:

(ت) الزوج المرتب (2، 4) يمثل موقع

(ث) الزوج المرتب (3، 7) يمثل موقع

6

السؤال الرابع: أوجد ناتج ما يلي: (3 درجات لكل فقرة)

$$\begin{array}{r} 305 \\ 2 \times \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \hline 48 \end{array}$$

انتهت الأسئلة